# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-082715

(43) Date of publication of application: 26.03.1996

(51)Int.CI.

G02B F21V 8/00 G02F 1/1335

(21)Application number: 06-218908

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.09.1994

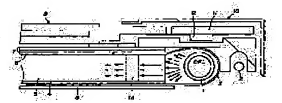
(72)Inventor: MORI YASUO

### (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve luminance of a back light and to reduce power consumption by increasing tube surface luminance of a cold cathode fluorescent lamp without accompanying with a local temp. rise of a liquid crystal display element.

CONSTITUTION: In a liquid crystal display device provided with at least a light transmission body 5 constituted of a transparent plate, a reflection plate 4, a diffusion plate 6, a surface light source constituted of a linear light source 1 arranged along the vicinity of at least one side surface of the light transmission plate 5 and a reflection sheet 3 set up opened and surrounding the linear light source 1 on the side surface of the light transmission body 5, and the liquid crystal display element 8 laminated on the diffusion plate 6 side, at least a slit 13 formed along the extending direction of the linear light source 1 of the light transmission body 5 is provided on the vicinity of the linear light source I of the light transmission body 5.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-82715

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 2 B	6/00	3 3 1			
F 2 1 V	8/00	D			
G 0 2 F	1/1335	5 3 0			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

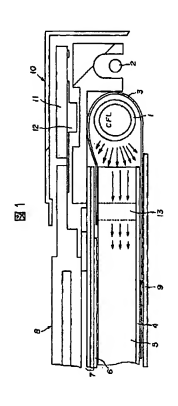
(21)出願番号	特願平6-218908	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成6年(1994)9月13日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	森 康雄
			千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
			製作所電子デバイス事業部内
		(74)代理人	弁理士 武 顕次郎

### (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

### (57)【要約】

【目的】液晶表示素子の局部的な温度上昇を伴うことなく、冷陰極蛍光灯の管面輝度を上げ、パックライトの輝度向上と消費電力の低減を図る。

【構成】透明板からなる導光体5、反射板4、拡散板6、および前記導光体の少なくとも1つの側面近傍に沿って配置した線状光源1と前記導光体の側面に開放して前記線状光源を取り囲んで設置された反射シート3とからなる面光源と、前記拡散板6側に積層した液晶表示素子8とを少なくとも備えた液晶表示装置において、前記導光体5の前記線状光源1の近傍に当該線状光源の延在方法に沿って形成された少なくとも1つのスリットを有してなる。



(2)

特開平8-82715

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】透明板からなる導光体、反射板、拡散板、 および前記導光体の少なくとも1つの側面近傍に沿って 配置した線状光源と前記導光体の側面に開放して前記線 状光源を取り囲んで設置された反射シートとからなる面 光源と、前記拡散板側に積層した液晶表示素子とを少な くとも備えた液晶表示装置において、

前記導光体の前記線状光源の近傍に当該線状光源の延在 方法に沿って形成された少なくとも1つのスリットを有 してなることを特徴とする液晶表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置に係り、 特に薄型、高輝度の背面照明用光源(所謂、パックライ ト)を備えた液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置は2枚の電極基板間 に正の誘電率異方性を有するネマチック液晶による90 度ねじれた螺旋構造を有し、かつ両電極基板の外側には 偏光板をその偏光軸(あるいは吸収軸)が電極基板に隣 20 接する液晶分子に対し直交あるいは平行になるように配 置すると共に、背面にバックライトを配置して、上記電 極に電位差を与えることで液晶分子の配向方向を変化さ せてバックライトからの光の透過を制御することによっ て画像等の表示を行うようにしている(例えば、特公昭 51-13666号公報参照)。

【0003】 このような捩じれ角 (α) が90度の液晶 表示素子では、液晶層に印加される電圧対液晶層の透過 率の変化の急峻性 (γ), 視角特性の点で問題があり、 時分割数 (走査電極の数に相当) は64が実用的限界で 30 あった。

【0004】しかし、近年の液晶表示素子に対する画質 改善と表示情報量増大要求に対処するため、液晶分子の 捩じれ角αを180度より大に、かつ複屈折効果を利用 することにより時分割駆動特性を改善して時分割数を増 大させることがアプライドフィジクス レター45, N o. 10, 1021 1984 (Applied Physics Letter, T. J. Scheffe r, J. Nehring:"A new, highly multiplexable liquidcrys tal display") に論じられ、スーパーツイステッド複屈 折効果型(SBE)液晶表示装置が提案されている。

【0005】この種の液晶表示装置に用いられる面光源 (バックライト) は、透明板からなる導光体、反射板、 拡散板、および前記導光体の少なくとも1つの側面近傍 に沿って配置した冷陰極蛍光灯からなる線状光源を有す る面光源から構成される。

【0006】上記導光体は透明な樹脂板等から構成さ れ、線状光源からの光を導光体の一端から他端に伝播さ せ、導光体の下面(背面)に設置した反射板(あるい は、反射シート)と上面に設置した拡散板(あるいは、 拡散シート)、および必要に応じて設置したプリズムシ 50 に、請求項1に記載の第1の発明は、透明板からなる導

ートにより一様な面光源として上記拡散シートの上方に 積層した液晶表示素子を照明するものである。

【0007】線状光源の周囲には、導光体に対向する領 域を除いて反射シートが設けられており、線状光源の光 を効率よく導光体に導入する構成となっている。

【0008】図5は従来技術による液晶表示装置の構造 を説明する要部断面図であって、1は冷陰極蛍光灯、2 は冷陰極蛍光灯の給電ケーブル、3は反射シート、4は 反射板、5は導光体、6は拡散板、7はプリズムシー 10 ト、8は液晶表示素子、9は下フレーム、10は上フレ ーム、11はプリント基板、12はプリント基板に搭載 した駆動ICである。

【0009】同図において、冷陰極蛍光灯(CFL) 1, ケーブル2, 反射シート3, 反射板4, 導光体5, 拡散板6およびプリズムシート7とによってバックライ ト(光源部)が構成される。

【0010】この光源部であるパックライトの上方に液 晶表示素子8が積層され、駆動IC12を搭載したプリ ント基板11と共に下フレーム9と上フレーム10とで 一体化して液晶表示装置が構成される。

【0011】冷陰極蛍光灯1の駆動により発生した熱 は、図中に矢印で示したように導光体5を伝播しながら 液晶表示素子8方向に伝導して当該液晶表示素子8を背 面から加熱する。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】バックライトを構成す る線状光源である冷陰極蛍光灯の輝度や消費電力を決定 する発光効率は冷陰極蛍光灯の管面温度によって制約を 受ける。

【0013】図6は冷陰極蛍光灯の管面輝度の管面温度 依存性を示す特性図であって、従来の液晶表示装置に用 いられているパックライトにおいては、その管面温度は 約50°である。

【0014】一般に、この種の冷陰極蛍光灯において は、管面輝度が最大となる管面温度はこれより10°C から15°C高い60°強である。

【0015】光源部を工夫して管面輝度を上げることが 考えられるが、冷陰極蛍光灯の管面温度を上昇させると 液晶表示素子の、冷陰極蛍光灯近傍の液晶セル部の温度 40 が上り、暗時での液晶セル部の透過率が大きくなって表 示ムラが発生するという問題があり、単純に管面温度を 上昇させることができない。

【0016】本発明の目的は、上記従来技術の問題点を 解消し、液晶表示素子の局部的な温度上昇を伴うことな く、冷陰極蛍光灯の管面輝度を上げ、パックライトの輝 度向上と消費電力の低減を図った液晶表示装置を提供す ることにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

(3)

特開平8-82715

3

光体、反射板、拡散板、および前記導光体の少なくとも 1つの側面近傍に沿って配置した線状光源と前記導光体 の側面に開放して前記線状光源を取り囲んで設置された 反射シートとからなる面光源と、前記拡散板側に積層し た液晶表示素子とを少なくとも備えた液晶表示装置にお いて、前記導光体の前記線状光源の近傍に当該線状光源 の延在方法に沿って形成された少なくとも1つのスリットを有してなることを特徴とする。

#### [0018]

【作用】冷陰極蛍光灯からの熱は、主として導光体を伝 10 わって液晶表示素子に至る。

【0019】しかし、上記第1の発明の構成により、冷 陰極蛍光灯の管面温度を高めても、その熱は導光体に形 成したスリット中の空気により遮断されて液晶表示素子 の液晶セルを加熱するまでに至らない。

【0020】このように、導光体の冷陰極蛍光灯近傍に 形成したスリットは冷陰極蛍光灯から液晶表示素子に至 る熱伝導経路の熱抵抗を大きくする作用を有し、冷陰極 蛍光灯の管面温度を高くしても、その熱が液晶表示素子 の表示特性に悪影響を与えない。

#### [0021]

【実施例】以下、本発明の実施例につき、図面を参照して詳細に説明する。

【0022】図1は本発明による液晶表示装置の第1実施例の構造を説明する要部断面図であって、前記図5と同様に、1は冷陰極蛍光灯、2は冷陰極蛍光灯の給電ケーブル、3は反射シート、4は反射板、5はアクリル板からなる導光体、6は拡散板、7はプリズムシート、8は液晶表示素子、9は下フレーム、10は上フレーム、11はプリント基板、12はプリント基板に搭載した駆 30動ICである。そして、13は導光体5の線状光源の近傍に当該線状光源の延在方法に沿って形成されたスリットである。

【0023】同図において、冷陰極蛍光灯(CFL) 1,ケーブル2,反射シート3,反射板4,スリット1 3を形成した導光体5,拡散板6およびプリズムシート 7とによってパックライト(光源部)が構成される。

【0024】この光源部であるパックライトの上方に液晶表示素子8が積層され、駆動IC12を搭載したプリント基板11と共に下フレーム9と上フレーム10とで 40一体化して液晶表示装置が構成される。

【0025】冷陰極蛍光灯1からの光は図中に矢印で示したように導光体5を伝播しながら液晶表示素子8方向に出射して当該液晶表示素子8を背面から照明する。

【0026】冷陰極蛍光灯1は導光体5に形成したスリット13の存在により表示領域とは熱的にシールドされるので、その管面温度を60°前後まで上昇しても表示ムラは発生しない。

【0027】すなわち、冷陰極蛍光灯1からの光は反射 シート3で導光体5方向に指向され、導光体5に導入さ 50 れる。また、冷陰極蛍光灯1の発熱で放射される熱は、 図中の矢印で示したように導光体5に伝わるが、スリット13中の空気層で遮断されて前記図5で説明したよう な液晶表示素子方向へは伝導が抑制される。

【0028】このように、本実施例によれば、冷陰極蛍 光灯の管面温度を上昇させてその管面輝度を向上させ、 液晶表示装置の表示を明るくすることができるので、冷 陰極蛍光灯の発光効率が改善されて低消費電力化を図る ことができる。

10 【0029】図2は本発明による液晶表示装置の第2実施例の構造を説明するパックライト部分の要部平面図であって、13a,13bはスリット、図1と同一符号は同一部分に対応する。

【0030】この実施例では、導光体5に形成するスリットを2本の平行な細いスリット13a, 13bとしたものである。

【0031】また、図3は本発明による液晶表示装置の 第3実施例の構造を説明するパックライト部分の要部平 面図であって、13c, 13dはスリット、図2と同一 20 符号は同一部分に対応する。

【0032】この実施例では、上記第2の実施例と同様に導光体5に形成するスリットを2本とし、かつ2本のスリット13c,13dの幅を異ならせたものである。

【0033】上記図2と図3に示した拡散板実施例によっても、前記第1実施例と同様に表示ムラを抑制しつつ 冷陰極蛍光灯の管面温度を上昇させてその管面輝度を向 上させ、液晶表示装置の表示を明るくすることができる ので、冷陰極蛍光灯の発光効率が改善されて低消費電力 化を図ることができる。

30 【0034】なお、スリットの数や幅は、冷陰極蛍光灯 1の発熱特性や導光体5の光伝播特性に応じて選択すれ ばよく、また、これらのスリットは導光体を貫通して形 成するものに限らず、適宜の厚さの底部、または天井部 を有するものとすることもできる。

【0035】図4は本発明による液晶表示装置の全体構成例を説明する展開斜視図であって、符号 $1\sim13$ は前記実施例と同一部分に対応し、14はスペーサ、15は遮光フレーム、16はランプカバー、17は中間フレームである。

0 【0036】同図において、パックライトの構造は前記した実施例と同様に、冷陰極蛍光灯1,反射シート3, 反射板4,導光体5,拡散板6,プリズムシート7とから構成される。

【0037】このバックライトの上部にプリント基板11と一体化した液晶表示素子8が積層され、バックライトと液晶表示素子8を中間フレーム17で保持させると共に、これを下フレーム9と上フレーム10とで挟持してスペーサ14および遮光フレーム15と共に固定して液晶表示装置を構成している。

【0038】上記パックライトを構成する導光体5に

(4)

特開平8-82715

5

は、前記した各実施例で説明したスリットの何れかが形成されている。

【0039】この液晶表示装置の構成によれば、そのバックライトを構成する冷陰極蛍光灯の管面輝度を上げて明るい表示を得ることができる。

#### [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 パックライトを構成する冷陰極蛍光灯を、その理論値に 近い発光効率で駆動することができ、冷陰極蛍光灯の発 熱による液晶表示素子の表示ムラのない良好な画質を得 10 ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の第1実施例の構造 を説明する要部断面図である。

【図2】本発明による液晶表示装置の第2実施例の構造 を説明するパックライト部分の要部平面図である。

【図3】本発明による液晶表示装置の第3実施例の構造 を説明するパックライト部分の要部平面図である。

【図4】本発明による液晶表示装置の全体構成例を説明 する展開斜視図である。

【図5】従来技術による液晶表示装置の構造を説明する

要部断面図である。

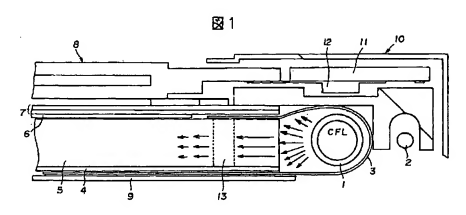
【図 6】 冷陰極蛍光灯の管面輝度の管面温度依存性を示す特性図である。

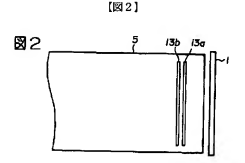
6

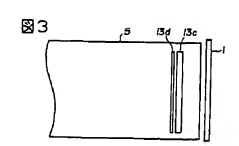
【符号の説明】

- 1 冷陰極蛍光灯
- 2 冷陰極蛍光灯の給電ケーブル
- 3 反射シート
- 4 反射板
- 5 導光体
- 6 拡散板
- 7 プリズムシート
- 8 液晶表示素子
- 9 下フレーム
- 10 上フレーム
- 11 プリント基板
- 12 駆動IC
- 13 スリット
- 14 スペーサ
- 15 遮光フレーム
- 20 16 ランプカバー
  - 17 中間フレーム。

【図1】



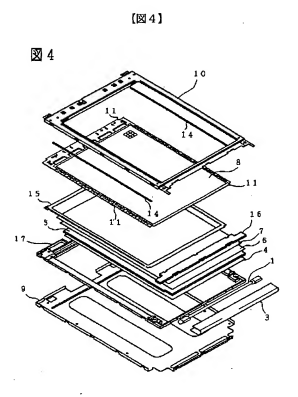


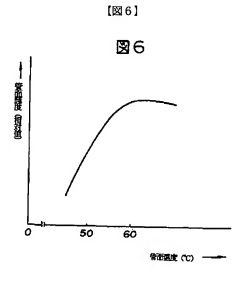


[図3]

(5)

特開平8-82715





【図5】

